

PCMinder v6.01.13 et ses versions ultérieures permettent de programmer les paramètres de température et de phase à partir de PCminder pour les transférer par la suite aux nouveaux PHU Merco et Duke IRHS via Kitchen Minder.

Paramètres de température et profils PCMinder v6.00

1. Paramétrer PCMiner à des degrés F ou C
 - a. Cliquez sur Paramètres, Unités de température
 - b. Cliquez sur Fahrenheit ou Celcius
2. L'onglet Paramètres du produit contient désormais une nouvelle colonne dénommée TYPE WARMER
 - a. Le Type Warmer et le profil de température peuvent maintenant être assignés à chaque produit en utilisant le bouton Charger Profil.
 - b. Les paramètres de PHU sont marqués en gris car l'utilisateur est bloqué et ne peut pas modifier les valeurs. Les paramètres sont chargés en utilisant le bouton Charger Profil.
 - c. Cliquez sur la case à droite d'un produit dans la colonne TYPE WARMER et l'écran Type Warmer s'affichera avec des onglets : Duke/PC PHU (ancien modèle Phase1 Duke et Prince Castle), PHU Duke IRHS et PHU Merco.
3. Le nom du produit et le Hold Time apparaissent en haut de l'écran.
 - a. Cliquez sur l'onglet Duke/PC PHU pour affecter ce produit à l'ancien PHU Duke ou au PHU Prince Castle. Il n'y a pas de profils de température pour ces PHU puisque la température est définie dans Contrôle du Warmer du PHU.
 - b. Cliquez sur l'onglet Duke IRHS pour affecter ce produit au nouveau PHU Duke IRHS.

The screenshot shows the PC Minder software interface. At the top, there's a title bar "PC Minder Restaurant: 0031415 Forecast: KitchenMinder110725Mon". Below it are menu items: File, Forecast, Settings, Tools, Help. A tabbed interface at the top includes "Manager's Schedule", "Product Mix", "Half Hour Sales", "Product Settings", "Program PHU", and "Send To Kitchen Minder". The "Product Mix" tab is active.

In the background, under the "Product Mix" section, there's a table with columns "MINDER NAME", "WARMER TYPE", and "F". The row for "WHOP" is circled in red, showing its warmer type as "Merco".

In the foreground, the "Warmer Type" dialog box is open. It has tabs for "Duke/PC PHU", "Duk IRHS", and "Merco". The "IRHS" tab is selected and circled in red. Inside the dialog, it displays "WHOP" and "Hold Time: 90". There's a label "Temperature(F)" above a text input field containing the value "215". At the bottom of the dialog are three buttons: "Cancel", "Load Profile", and "Save".

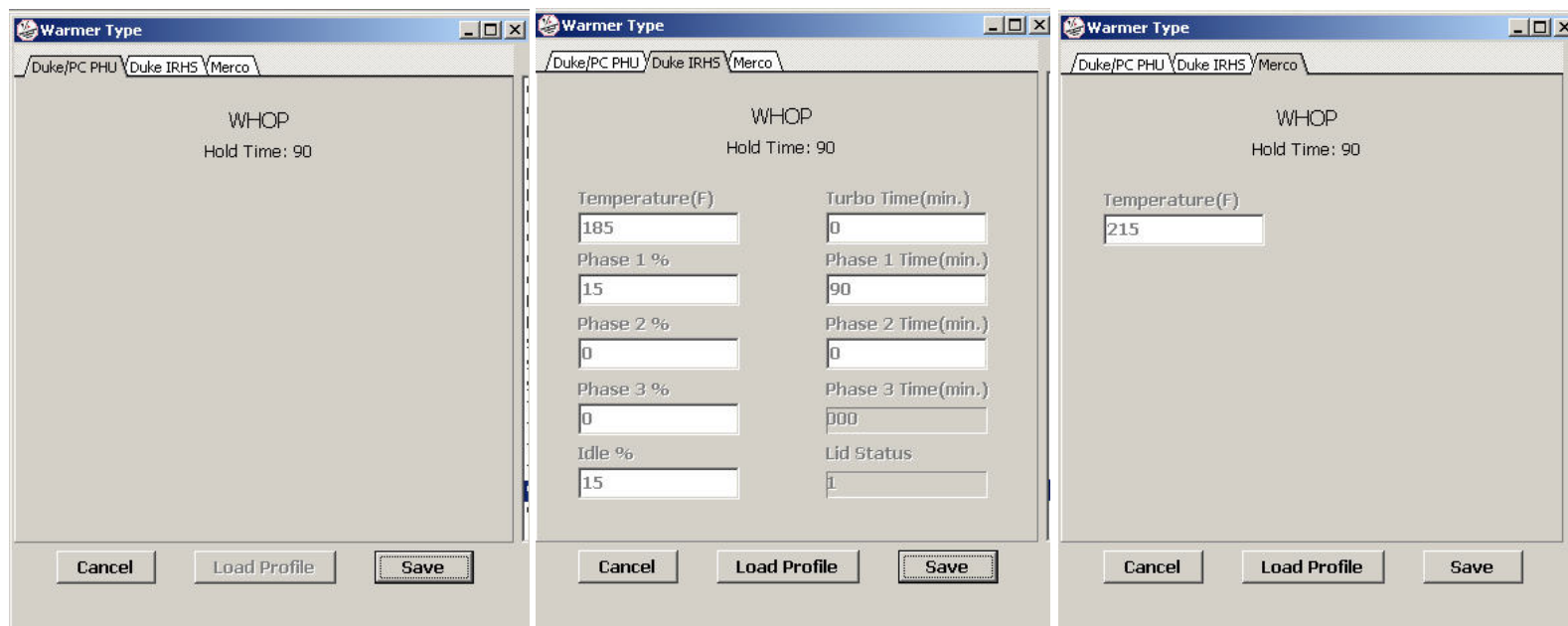
To the right of the dialog, another table is partially visible with columns "Pans", "START IN DP1", and "BUDDY".

c. Définition des champs :

Temperature (F) or (C) : Température de la poêle en F ou en C
 Phase 1% : IR heating % pour le temps de la Phase 1
 Turbo Time (min.) : Nombre de minutes du turbo IR
 Phase 1 Time (min.) : Temps pour la Phase 1%
 Phase 2% : IR heating % pour le temps de la Phase 2
 Phase 2 Time (min.) : Temps pour la Phase 2%
 Phase 3% : IR heating % pour le temps de la Phase 3
 Phase 3 Time (min.) : Temps pour la Phase 3%
 Idle % : IR heating % alors que le minuteur est inactif
 Lid Status : 0 = Pas de couvercle utilisé , 1 = Couvercle utilisé pour ce produit

Voir le manuel d'utilisation de Duke IRHS pour plus d'infos concernant ses paramètres et fonctionnalités.

d. Cliquez sur l'onglet Merco pour assigner ce produit au nouveau PHU Merco, Il y a un seul champ de paramétrage de température.



The image displays three sequential screenshots of the 'Warmer Type' software interface, specifically the 'Merco' tab. Each window shows the product 'WHOP' with a 'Hold Time: 90'. The first screenshot shows the basic product information. The second screenshot shows the same product with various parameters set: Temperature(F) 185, Turbo Time(min.) 0, Phase 1 % 15, Phase 1 Time(min.) 90, Phase 2 % 0, Phase 2 Time(min.) 0, Phase 3 % 0, Phase 3 Time(min.) 000, Idle % 15, and Lid Status 1. The third screenshot shows the same product with Temperature(F) set to 215. Each window has 'Cancel', 'Load Profile', and 'Save' buttons at the bottom.

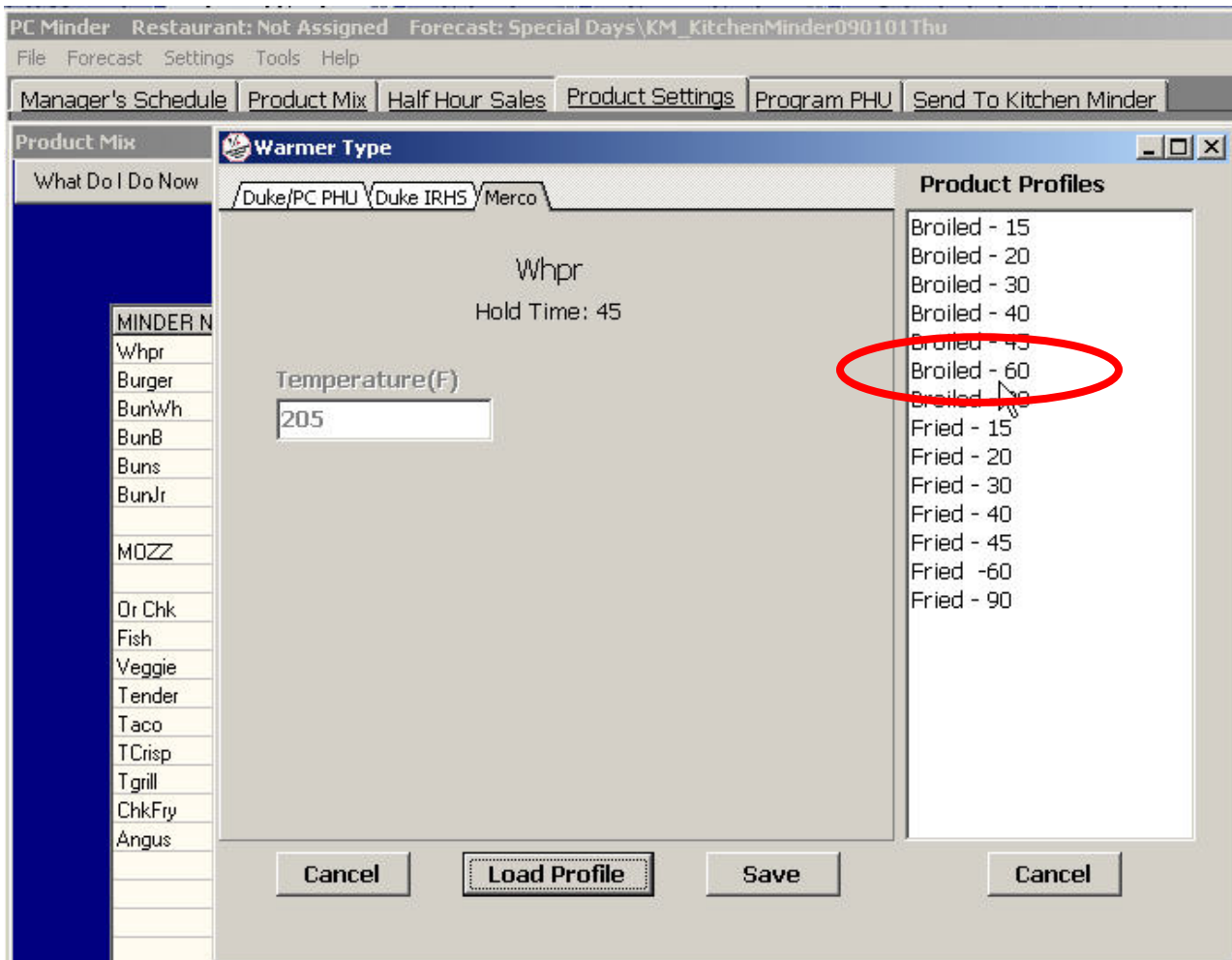
VEUILLEZ NOTER - SI VOUS AVEZ LE NOUVEAU PHU MERCO et LE NOUVEAU PHU DUKE dans le même restaurant :

NE PAS assigner le même produit dans un nouveau Merco et un nouveau Duke puisque les produits ont différents paramètres de profils de température en fonction du type de PHU où ils sont.





4. Charger Profil
 - a. Les noms des produits et les paramètres peuvent être différents dans différentes régions. Choisissez le nom de produit qui vous convient.
5. Pour charger les profils de température prédéfinis pour chaque warmer de type Merco ou Duke IRHS, cliquez sur le bouton Charger Profil.
 - a. Une fenêtre apparaît à droite avec les noms des produits.
 - b. Pour charger les profils de température prédéfinis souhaités pour le produit sélectionné, cliquez sur le produit sous le titre Profil Produit.
 - c. Cliquez sur le bouton Enregistrer.





Règles d'affectation **PROGRAM PHU :**

Règle de connexion physique :

Ne mixez pas le nouveau PHU Duke IRHS et le nouveau PHU Merco sur le même port KM COM

Port COM 1 de KM utilise PHU1, PHU2, PHU3

Port COM 2 de KM utilise PHU4, PHU5, PHU6

Port COM 3 de KM utilise PHU7, PHU8, PHU9

Vous pouvez utiliser l'ancien PHU secondaire Duke sur les PHU Duke IRHS et le PHU primaire Merco.

N'utilisez pas l'IRHS secondaire de DUKE ou le PHU primaire de Merco en Phase1 du PHU primaire.

Règles de données :

Reportez-vous au fabricant de votre PHU pour en savoir plus sur les zones de poêle dans votre PHU.

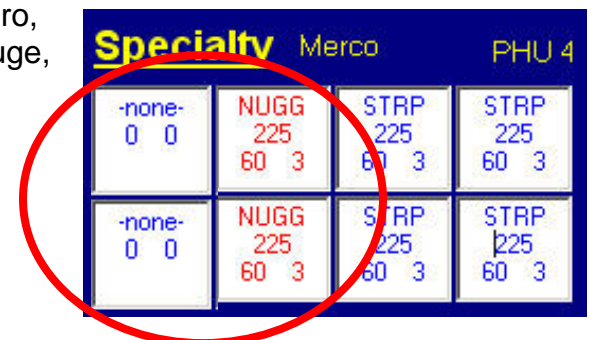
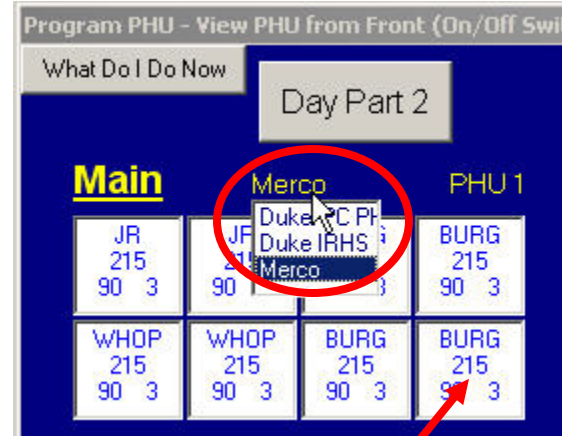
N'affectez pas des produits avec différents profils de température dans la même zone de poêle.

Si vous avez le nouveau PHU de Merco et le nouveau PHU de Duke dans le même restaurant, n'assignez PAS le même produit dans nouveau Merco et un nouveau Duke.



Programme PHU

6. Cliquez sur le nom du type de Warmer au milieu au dessus de chaque PHU pour changer le type de warmer connecté au Kitchen Minder dans cet endroit.
 - a. Choisissez Duke/PC PHU, Duke IRHS ou Merco
7. Affectez des produits pour chaque poêle
 - a. Seuls les produits associés au type de Warmer seront affichés dans la liste déroulante. Par exemple : si BURG est affecté à WARMER TYPE Merco sur l'onglet Paramètres Produit, vous ne verrez pas BURG comme choix de produit dans la liste déroulante dans le PHU Duke IRHS.
 - b. Remarquez que le paramétrage de température pour le produit choisi dans les produits Merco et Duke IRHS s'affiche maintenant sous le nom en 4 caractères du Minder au dessus de Hold Time et Temps de cuisson.
 - c. Les PHU Merco et Duke IRHS ont des zones horizontales de 2-pan. Si vous choisissez 2 produits avec différentes sink temperatures, PCMinder affichera ces produits en ROUGE jusqu'à ce que vous choisissiez un autre produit dans la même zone avec la même température.
 - i. Si vous ne corrigez pas ceci avant l'envoi des données à Kitchen Minder, la zone de poêle sera réchauffée à la température de la poêle droite de la zone.
 - d. Affectez un produit à un PHU 2x3 en utilisant l'exemple montré ci-dessous.
 - i. Les 2 poêles à gauche doivent être affectées à –aucun–.
 - ii. Puisque la température est de zéro, la poêle de gauche deviendra rouge, c'est correct pour les PHU 2x3.



- e. Si vous n'êtes pas sûr des numéros d'emplacement de vos PHU, effectuez le Test d'emplacement sur Kitchen Minder
- f. Affectations du Warmer modèle 3x4 :

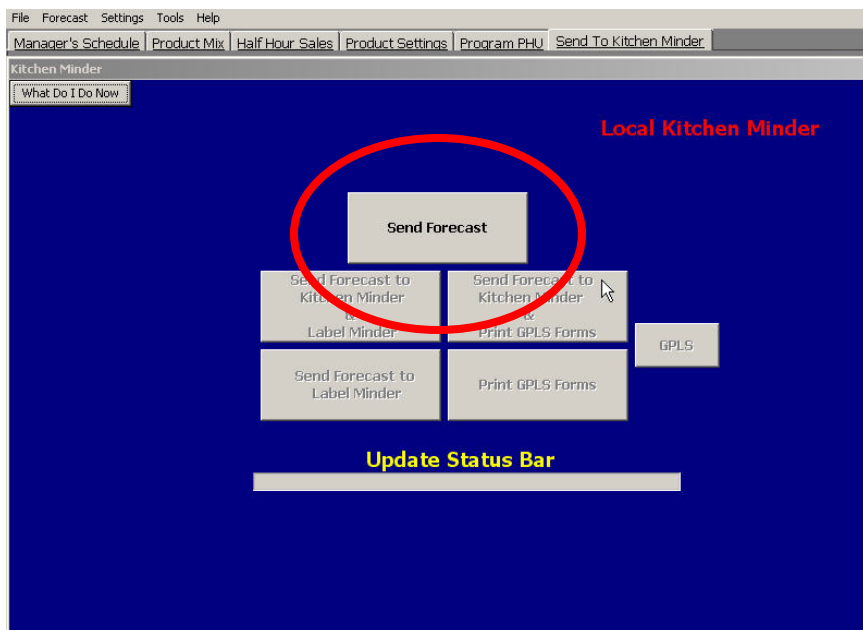
Main				Merco		PHU 1		Merco		PHU 2		Merco		PHU 3			
JR 215 90 3	JR 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3					RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3			TCRS 225 60 6	TCRS 225 60 6	SPCY 225 60 6	SPCY 225 60 6
WHOP 215 90 3	WHOP 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3					FISH 225 60 3	FISH 225 60 3	TGRI 215 90 3	TGRI 215 90 3			VALU 225 60 6	VALU 225 60 6	OCS 225 60 5	OCS 225 60 5

Haut du PHU2	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	RIBS 215 90 3	FISH 225 60 3	FISH 225 60 3	TGRI 215 90 3	TGRI 215 90 3	Bas du PHU2
	JR 215 90 3	JR 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3	TCRS 225 60 6	TCRS 225 60 6	SPCY 225 60 6	SPCY 225 60 6	
PHU1	WHOP 215 90 3	WHOP 215 90 3	BURG 215 90 3	BURG 215 90 3	VALU 225 60 6	VALU 225 60 6	OCS 225 60 5	OCS 225 60 5	PHU3

PHU primaire 3x4

PHU secondaire 3x4

8. Envoyez les données à Kitchen Minder.
9. Vérifiez que les noms de produits, les hold times, les temps de cuisson et les set points de température sont corrects sur les PHU.
 - a. Voir le manuel d'utilisateur du PHU Merco ou Duke IRHS pour les instructions détaillées sur la vérification des set points.



FIN DU DOCUMENT

